

数十州获270亿美元军工业投资 美国军援乌克兰成大生意

美国政府最近向国会议员散了一份“军援乌克兰受益州”分布图,首次详细列出大约270亿美元对乌军援如何转化为对数十个州的军工业投资。舆论分析,民主党政府此举意在说服更多共和党籍国会议员支持对乌军援。路透社28日报道,根据分布图,宾夕法尼亚州获益最多,拿到23.6亿美元,这些钱来自联邦政府拨款和投资,用于生产援乌武器弹药。宾州共和党籍联邦众议员现有8人,其中3人反对军援乌克兰。得克萨斯州获得14.5亿美元军火

订单,得州共和党籍联邦众议员有25人,其中18人反对军援乌克兰。亚利桑那州获得21.96亿美元军火订单,在该州6名共和党籍联邦众议员中,3人反对继续军援乌克兰。总统约瑟夫·拜登10月20日请求国会批准一笔总额1060亿美元的拨款,包括用于对乌克兰和以色列的军事援助。他强调,向乌克兰提供军事援助,相当于给美国人提供就业岗位。白宫解释,一些援乌武器装备从美国库存调拨,因而一部分拟用于军援乌克兰的资金将以投资、政府采购等形式

流入美国企业口袋,用于生产替代品。拜登举例说,援乌“爱国者”导弹防御系统由总部设在亚利桑那州的雷神公司生产,而援乌炮弹在12个州生产,包括宾夕法尼亚、俄亥俄和得克萨斯。路透社解读,亚利桑那、宾夕法尼亚、阿肯色、威斯康星等州的军工企业是对乌军援大赢家,另有至少25个州的军工企业合计获得180亿美元订单。军工企业通常是美国政客背后金主。乌克兰危机升级以来,美国不断拱火烧油,加码军援,军火商收获大量订单,股价蹭蹭上涨,赚了个盆满钵满。

眼下,大多数国会共和党人和民主党人赞成继续援助乌克兰,但以众议院共和党强硬保守派为主的一些议员高调反对,对拜登政府军援计划构成阻力。对此,白宫希望借助说明哪些州从军援乌克兰受益,以投资项目和就业机会“影响”相关选区,以期与这些共和党政客实现利益捆绑,说服他们转变态度。另外,鉴于宾夕法尼亚和亚利桑那州在大选中是对选举结果有着举足轻重影响的“摇摆州”,拜登此番在“援乌受益”问题上的“倾向”可谓不言自明。(新华社电)

联合国呼吁用“两国方案”化解巴以冲突

新华社联合国11月28日电 11月29日是“声援巴勒斯坦人民国际日”。联合国大会28日就巴勒斯坦问题举行年度辩论会。联大主席丹尼斯·弗朗西斯与联合国秘书长古特雷斯28日呼吁国际社会共同努力,落实“两国方案”,尽快结束巴以冲突。弗朗西斯在辩论会上表示,如果没有公正、持久和全面的和平,中东地区的持久安全和稳定不可能实现。打破冲突、暴力和相互伤害无休止循环的唯一可行途径就是根据联合国决议,实现“两国方案”。弗朗西斯对加沙的临时停火表示欢迎,但同时表示这“远远不够”。他说:“我再次呼吁实现更长期的人道主义停火,以便加沙地带和所有受影响地区的所有需要帮助的人都能获得粮食、

水和急需的医疗援助。”他敦促立即无条件释放所有人质,并强调人道主义援助必须被允许进入加沙和受影响的地区。古特雷斯28日就“声援巴勒斯坦人民国际日”发表致辞说,今年的国际声援日正值巴勒斯坦人民历史上最黑暗的时期之一。在这一天,国际社会要重申对巴勒斯坦人民的声援,重申巴勒斯坦人民在和平与尊严中生活的权利。古特雷斯表示,加沙的巴勒斯坦人民正在遭受一场人道主义灾难,呼吁国际社会共同支持巴勒斯坦人民争取和平、正义、安全和有尊严的未来。“我们必须团结一致,强烈要求结束对加沙的占领和封锁。在联合国决议和国际法的基础上,以坚定和不可逆转的方式落实巴以和平安全共存的‘两国方案’。”



滨海道路 塌陷

受大风和海浪侵蚀作用的影响,英国洛斯托夫特佩克菲尔德假日公园的部分滨海道路近日发生塌陷。图为11月27日在假日公园拍摄的塌陷道路。新华社发

以色列接收第五批被扣押人员

据新华社耶路撒冷11月28日电 以色列军方28日宣布,已接收巴勒斯坦武装组织释放的第五批共12名被扣押人员。巴勒斯坦电视台同日报道说,以色列当晚释放了30名被关押的巴勒斯坦人。以军方28日晚发表声明说,12名获释的被扣押人员已经抵达以色列。他们由以军方和情报部门人员陪同,经过初步身体检查后将与家人团聚。另据以色列媒体报道,被释放人员包括10名以色列人和2名泰国人。据巴勒斯坦电视台28日报道,以色列当晚释放了30名被关押的巴勒斯坦人,这些人已乘大巴离开位于约旦河

西岸的奥弗监狱。巴勒斯坦被关押者事务委员会提供给记者的名单显示,被释放人员包括15名未成年人和15名妇女。卡塔尔外交部发言人安萨里当天早些时候发表声明说,巴勒斯坦武装组织释放的第五批被扣押人员已移交红十字国际委员会,以色列也将释放30名被关押的巴勒斯坦人。以色列《新消息报》28日援引一名政府官员的话说,以色列考虑将与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的短期停火协议延长10天以上。以国家安全部长本-格维尔当天晚些时候回应说,如果以色列与哈马斯停火,他领导的政党将退出政府。

芬兰关闭与俄全部边境口岸

新华社赫尔辛基11月28日电 芬兰政府28日宣布,芬兰决定从30日零时起至12月13日关闭与俄罗斯接壤的拉贾约塞皮口岸。由于该口岸是芬兰目前唯一还在通行的东部边境口岸,这意味着芬俄陆地边界上的所有边境口岸都将关闭。芬兰总理奥尔基奥当天在记者会上说,此举是为有效遏制非法移民而采取的必要且适当的措施,政府的目标是尽快使边境状况恢复正常。芬兰内政部长兰塔宁表示,如有需要,不排除该限制措施延期的可能。

根据芬兰政府发布的新闻稿,自8月初以来,已有近1000名没有签证的第三国公民试图通过东部边境口岸抵达芬兰,他们中的大多数人提出了庇护申请。芬兰政府认为,这些移民以及地区局势升级,对国家安全和社会秩序构成严重威胁。芬兰政府11月18日关闭了与俄罗斯接壤的东南部4个边境口岸,并从11月24日起关闭萨莫、萨拉等东部边境口岸,仅保留拉贾约塞皮口岸用于东部边境通行。北欧国家芬兰东部与俄罗斯接壤,两国拥有1300多公里长的边界。

驻日美军“鱼鹰”坠落 冲绳知事要求停飞

驻日美军一架“鱼鹰”运输机29日在鹿儿岛县屋久岛附近坠海,冲绳县知事玉城丹尼随即要求美军停飞这一事故频发的机型,同时呼吁停止在冲绳县内部署。日本防卫省说,坠落的CV-22型“鱼鹰”机隶属于位于东京都的驻日美军横田基地,29日14时40分左右从雷达上消失。根据日本海上保安厅的说法,这架运输机当天计划从山口县岩国基地飞往冲绳县嘉手纳空军基地。

得知上述消息后,玉城丹尼29日下午在记者会上说,冲绳县政府将通过日本防卫省冲绳防卫局和外务省冲绳事务所,要求美军在查明事故原因前停飞“鱼鹰”。玉城丹尼说,“鱼鹰”今年8月在澳大利亚坠毁导致3人死亡,近期又在冲绳县发生多起紧急降落事件,导致民众不安。他指出,考虑到这一机型的危险性,美军应停止在冲绳县内部署。日本首相岸田文雄29日晚告诉媒

体记者,日方正正在向美方确认事故详情情况。但他没有提及及要求美军停飞“鱼鹰”。“鱼鹰”倾转旋翼机由美国贝尔-波音公司生产,既可以像直升机那样垂直起降、悬停,也能像固定翼飞机那样高速飞行。服役以来,“鱼鹰”机事故多发,安全性饱受质疑。今年8月,一架美国“鱼鹰”运输机参加多国军事演习时在澳大利亚北领地梅尔维尔岛坠毁,致3人死

亡、多人重伤。去年6月,一架“鱼鹰”机在美国加利福尼亚州南部沙漠地区坠毁,机上5名海军陆战队员死亡。去年3月,一架参加北大西洋公约组织军演的美国“鱼鹰”机在挪威坠毁,机上4名海军陆战队员死亡。美军部署在日本冲绳普天间基地的“鱼鹰”机多次发生零部件掉落和紧急降落事故,招致当地民众强烈抗议。(新华社电)

宁波实现梭子蟹新品种育苗、养殖双突破,记者前往基地—— 探寻驯养兰花蟹的秘密

本报记者 应磊 共享联盟·象山 郑丹凤 金晓巍

梭子蟹,是宁波人餐桌时常可见的食物。最近,一种由宁波自主选育养殖的新品种梭子蟹进入市场,丰富宁波人的餐桌。这几天,宁海天葵家庭农场内的30亩兰花蟹迎来丰收。从海塘捕捞的兰花蟹色泽艳丽,活力十足。兰花蟹学名远海梭子蟹,为暖水性蟹类,生活在较深的沙质或泥沙水域,在我国主要分布于福建、广东、广西及海南岛等沿海地区。如今,宁波实现兰花蟹育苗、养殖双突破,海水养殖种质资源迎来新品种,市民餐桌也多了一份“鲜味”。兰花蟹规模化育苗如何实现,又如何在海塘安家落户?这几天,我们先后走进兰花蟹育种基地和养殖基地,探寻驯养兰花蟹的秘密。

极了野生的三疣梭子蟹。这次的烹饪由兰花蟹专家任志明主厨,他长期研究兰花蟹生长繁殖规律,对兰花蟹的情况了如指掌。据他介绍,由于缺乏种苗和养殖技术,兰花蟹主要靠自然捕捞。目前市场上野生三疣梭子蟹数量不少,不少仿野生养殖的三疣梭子蟹口感也不错。既然口感相似,为何还要选育兰花蟹呢?詹天葵养了30多年梭子蟹,他道出其中的缘由:“这几年,三疣梭子蟹减产明显,亩产基本上只有四五十斤。”在他的养殖塘里,我们尝试捕捞三疣梭子蟹。搭乘小舢板,我们在海塘中设置4个捕捞网袋,静等螃蟹入网。半天过后,我们再次搭乘小舢板去捞起网袋,4个网袋里只收获了几十只三疣梭子蟹。任志明告诉我们,在宁波,三疣梭子蟹养殖已有超过30年的历史,随着时间积累的养殖海塘病毒增多导致不少海塘开始减产。



在育种车间,韩胜明展示留种的兰花蟹。

本报记者 应磊 摄

虽然养殖梭子蟹效益不断降低,但养殖户却不得选。经过市场调研,任志明和韩胜明决定选育兰花蟹,让养殖户有更多的选择。走进育苗基地,50余个标准育苗池排列齐整,兰花蟹苗在这里开启生命的初始阶段。其中一个苗池里,我们看到,留种越冬的兰花蟹张牙舞爪,时不时与同伴“打架斗殴”。“兰花蟹生性凶猛,这个阶段我们要筛选性状优良的种蟹,为明年子二代种苗培育做好准备。”韩胜明告诉我们。为养殖户提供蟹苗,育苗是关键一步。“蟹苗健康有活力,养殖户才能养得好,有收成。”我们注意到,韩胜明身上有一种农技工作者的使命感。

三年钻研攻克育苗

在韩胜明的指导下,我们举着网兜,轻轻捞起几只母蟹进行观察。抓在手中,我们直观感受到兰花蟹身体紧致饱满、活性十足;举在阳光下,蟹盖边缘呈

现淡红色。“这说明已经长红膏了,红膏实际上是母蟹的卵巢,这样的螃蟹我们要选出来留种。”韩胜明说。这一批兰花蟹完全由人工养殖,而他们的上一辈则来自大海。从福建、广东海域捕捞的兰花蟹运到象山,路途遥远,少不了出现损失。“3年前第一次尝试育苗,运来的野生兰花蟹死了一大半,由于水温过低,抱卵母蟹的卵全部脱落,第一年的尝试以失败告终。”任志明回忆说。吃过了亏,韩胜明自己设计了方盒子,让母蟹住进了“单身公寓”,解决了种蟹难以长途运输的烦恼。安家象山后,母蟹顺利产卵、孵化。关键问题来了,怎么让这些幼苗茁壮成长?

育种基地是实验场,也是韩胜明的家。我们看到,他的宿舍紧挨着育种车间,车间内任何异常都能听得见。“从抱卵母蟹到孵化幼体,从幼体到可以出售的蟹苗,需要近两个月,我经常每天只睡四五个小时,时刻观察母蟹和蟹苗的

求有所差异。我们以野生兰花蟹为母本,经过病原消除培养、育苗用水精细化处理,结合投放藻类和益生菌等生态育苗手段进行工厂化人工育苗。”任志明说。经过试验摸索,他们陆续突破了水体环境调控、全流程多病原防控等多项技术难点。今年6月,经过专家认定:28立方米的水体,投放98.18万尾兰花蟹幼体,14天培育,一期仔蟹46.77万尾,育苗成活率为47.64%,远超蟹类育苗成活率10%的行业水平,标志着兰花蟹工厂化人工育苗技术取得成功。攻克兰花蟹育苗技术的好消息很快传开。象山渔业局找上门来,帮助他们破格申报“远海梭子蟹新品种引进与工厂化人工育苗技术研究”项目,给予政策和经费支持。

首次养殖获得成功

兰花蟹出塘,詹天葵忙得不可开交——因为是第一年养殖,除捕捞出售之外,他还要测算产量,进行冬储暂养试验。詹天葵是省内首位尝试养殖兰花蟹的养殖户。“听说兰花蟹生长快、发病少,我专门准备了30亩养殖塘,养殖30万尾尝试一下,结果证明我选对了。”詹天葵说,这让他对兰花蟹养殖未来十分看好。放苗4个多月来,詹天葵在水产技术专家的指导下严格调控水质、观察病害,不敢有一丝懈怠。“实际上,兰花蟹养殖和三疣梭子蟹差不多,但食量更大,投料频率更高一点。”詹天葵总结了几个月的养殖经验。白天日常巡塘三到四次,晚上至少一次,观察兰花蟹活动和料台里饵料剩余情况。“料台主要用来观察口粮情况,口粮吃光了,就要进行投料。”詹天葵说,这样的料台,每一个海塘装了三四个。兰花蟹的口粮以新鲜的小鱼小虾为主。光搞清楚兰花蟹喜欢吃什么,任志明和

詹天葵就试验了很多次,得到的结论是——吃新鲜鱼虾等天然饵料,兰花蟹长得又快又壮。我们抓起一把小鱼小虾抛撒到海塘里,很快有兰花蟹抢食,泛起阵阵水花。看到我们还要继续抛撒,詹天葵连忙制止。“要抛得均匀,就要沿着海塘边边走边抛撒,不能站在一个地方抛撒。抛撒时不能用蛮力,手腕要甩出去,这样才能抛得远、抛得均匀。”詹天葵一边示范一边解释。养殖4个多月来,詹天葵发现,相比三疣梭子蟹,兰花蟹更爱干净,喜欢水质清洁的环境。不仅如此,对投喂的精准程度也有要求。“一次投料,尽量要让兰花蟹在两个小时内吃光,超过这个时间段就容易污染水质。”詹天葵说。

精准掌握投喂量,每日巡塘多次,在这样精细化照料下,兰花蟹成长迅速。我们在海塘随机捕捞了几只兰花蟹,体型饱满,几乎都有三四两重。前不久,在“远海梭子蟹新品种引进与工厂化人工育苗技术研究”项目养殖验收会上,专家组认定,抽样兰花蟹最大公蟹全甲长12.8厘米,全甲高6.7厘米,重量230克,平均重量在175克以上,具有示范推广意义。眼下,詹天葵的兰花蟹已经长成,亩产达120斤,成活率达到5%以上,好于三疣梭子蟹3%的存活率。詹天葵说,相较于三疣梭子蟹,兰花蟹抗病优势更明显。“明年,我打算拿出100亩海塘来养兰花蟹。”他表示,“目前兰花蟹不愁卖,出塘价58元一斤,养殖周期还短,比养三疣梭子蟹收益更可观。”



应磊

